

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Wydział Środowiska i Rolnictwa  
Urzędu Miasta Wrocławia  
ul. Hubska 8-16  
50-502 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WRO1157 (zgłoszenie nr 7)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Psie Pole 5.5.02.05.64.04.9 (TERYT: 0264049) (KTS: 10030210564049)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

51-167 Wrocław, Przejazdowa 11, gm. Wrocław-Psie Pole, pow. Wrocław

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_NT: 7512W  
Antena Sektorowa 12\_DL: 6977W  
Antena Sektorowa 13\_: 19594W  
Antena Sektorowa 21\_NT: 7512W  
Antena Sektorowa 22\_DL: 6977W  
Antena Sektorowa 23\_: 19594W  
Antena Sektorowa 31\_GNTU: 7512W  
Antena Sektorowa 32\_DL: 7578W  
Antena Sektorowa 33\_H: 19594W  
Radiolinia RL1: 1549W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

W przedmiotowej instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, w tym automatyczne ograniczanie emisji do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci, tak aby wartości normatywne w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla danej częstotliwości były dotrzymane.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami


Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_NT: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 12\_DL: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 13\_: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 21\_NT: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 22\_DL: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 23\_: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 31\_GNTU: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 32\_DL: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Antena Sektorowa 33\_H: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)  
Radiolinia RL1: (17°04'45.7"E, 51°08'49.7"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NT: 17,20m  Antena Sektorowa 12_DLV: 17,20m  Antena Sektorowa 13_: 17,20m  Antena Sektorowa 21_NT: 17,20m  Antena Sektorowa 22_DLV: 17,20m  Antena Sektorowa 23_: 17,20m  Antena Sektorowa 31_GNTU: 17,20m  Antena Sektorowa 32_DLV: 17,20m  Antena Sektorowa 33_H: 17,20m  Radiolinia RL1: 18,75m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NT: 7512W  Antena Sektorowa 12_DLV: 6977W  Antena Sektorowa 13_: 19594W  Antena Sektorowa 21_NT: 7512W  Antena Sektorowa 22_DLV: 6977W  Antena Sektorowa 23_: 19594W  Antena Sektorowa 31_GNTU: 7512W  Antena Sektorowa 32_DLV: 7578W  Antena Sektorowa 33_H: 19594W  Radiolinia RL1: 1549W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NT: azymut 120°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 2°-2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_DLV: azymut 120°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2°-2° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_: azymut 120°, pochylenie 0-2° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_NT: azymut 240°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 2°-2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 240°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2°-2° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_: azymut 240°, pochylenie 0-2° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 350°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 2°-2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_DLV: azymut 350°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz)  Antena Sektorowa 33_H: azymut 350°, pochylenie 0-2° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 65°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_NT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 13_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_NT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 22_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 31_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września</p>

	2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-12-04		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc		
Podpis: 		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		.....

